

Bombas pneumáticas para distribuição de graxa - especialmente graxa de alta viscosidade - ou para lubrificação de alta pressão em longas distâncias. Este conceito de bombas que permite aumentar a entrega da bomba. Na série TWD Evolution, a fuga de ar comprimido é facilitada pelo uso de um distribuidor duplo que reduz a formação de água de condensação dentro do motor da bomba.

100:1



Tambor 16 kg



Tambor 18/25 kg

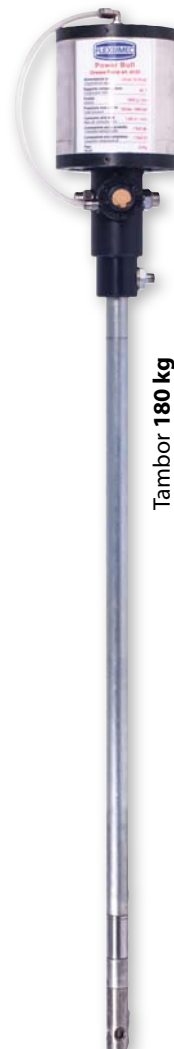


Tambor 50 kg



Tambor 180 kg

250:1



Tambor 180 kg

Art.nº 4019TWDE

Art.nº 4021TWDE

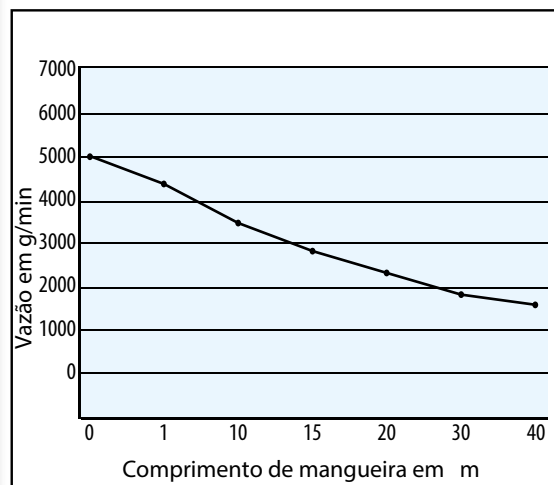
Art.nº 4061TWDE

Art.nº 4081TWDE

Art.nº 4025

Veja acessórios nas páginas 32-37!

| Art.nº | 4019 TWDE | 4021 TWDE | 4061 TWDE | 4081 TWDE | 4025 |
|---|--------------------------------|------------|------------|------------|----------------------|
| Fornecimento de ar comprimido | Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi) | | | | Max 5 bar |
| Taxa de compressão | 100:1 | | | | 250:1 |
| Pressão de saída | 800 bar (11600 psi) | | | | 1100 bar (16000 psi) |
| Vazão | 3800 g/min | | | | 800 g/min |
| Conexão de ar comprimido | F 3/8" BSP | | | | |
| Conexão de lubrificante | M 1/2" BSP | | | | |
| Máximo consumo de ar com 8 bar de pressão | 165 l/min | | | | |
| Tubo de sucção de comprimento | 335 mm | 450 mm | 750 mm | 950 mm | |
| Tubo de sucção de diâmetro | 28 mm | | | | |
| Dimensões LxPxH (mm) | 95x95x690 | 95x95x780 | 95x95x1005 | 95x95x1250 | 130x130x1250 |
| Adequado para tambores | 16 kg | 18 - 25 kg | 50 kg | 180 kg | |
| Peso | 3,9 kg | 4,3 kg | 5,1 kg | 5,7 kg | 9,0 kg |



O a. m. Os valores de desempenho são baseados nas seguintes condições de teste: graxa de lítio NLGI 0 a 22 ° C - Pressão de ar comprimido 8 bar - saída de fluxo livre 1/2"